



エアバッグ



ガス・ジェネ レータ



シートベルトプリテンショ



SRSコントロー ルユニット



アクティブ歩 行者保護シス テム



ガスプレッシャスプリング/プリロードスプリング



低電圧バッテリ



高電圧バッテリー



高電圧電力 ケーブル



高電圧構 成部品



ケーブルの切断



高電圧を遮断 する低電圧装 置



ガスタンク (水素)



ガスライン (水素)

注意: 詳しくは、<u>レスキューガイドライン</u>をご覧ください。





3. 直接的なハザードの無効化/安全規制

高電圧システムの停止



水素構成部品には、フューエル・セルと陽極モジュール 間の2本の水素ラインと同様 に、該当する警告ステッカ が貼付されています。



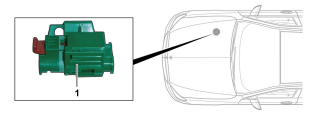


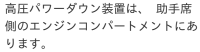
エアバッグとベルトテンショナーが展開された事故の場合、高電圧システムは自動的に オフになります。



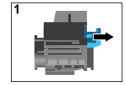
それ以外の場合は、以下の手順で高電圧システムを停止してください:

オプション1: 高圧パワーダウン装置

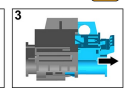












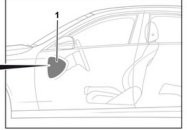
- (1) ロック解除を引く
- (2) ロック解除を下に押す
- (3) スイッチを引き抜く

***** * * * ***

オプション 2: 代替高圧パワーダウン装置

代替高圧パワーダウン装置は、運転席側コックピットの安全装置ケースのカバー下にあります。 標識で示されています。





カバー(1)を取り外します。印をつけた箇所(2)でケーブルを切断します。



高電圧ネットワークに残留電圧がないことを確認するため、電源を切ってから約20秒間待ってください。



エアバッグやシートベルトテンショナーなどのパッシブ安全システムは、引き続き12Vの電源から電圧が供給されます。



12Vバッテリーの接続を外す

1.エンジンコンパートメント内の12Vバッテリーのカバーを外します。

2.ねじ接続部[で12ボルトバッテリーのマイナスケーブルを緩め、偶発的な接触から保護します。

